

ADMER™ NE062E

Fabricante	Mitsui Chemicals, Inc.	Categoría	PE Alloy
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

ADMER® NE062E es un adhesivo basado en PE, injertado con anhídrido maleico, diseñado para tuberías plásticas multicapa compuestas de PE, PEX, PE-RT y aluminio. Ofrece durabilidad de adherencia avanzada, alta resistencia al calor y buena procesabilidad.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Duradero	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena adhesión	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Alta resistencia al calor	-	-
Usos	Adhesivos	-	-
	Aplicaciones en Servicio de Alimentos	-	-
	Aplicaciones alimentarias no	-	-
		-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	específicas Tuberías		
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 175.105	-	-
Método de procesamiento	Extrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.910 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	4.5 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Durometro	46	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción		-	ASTM D638
	8.00 MPa	1160.3 psi	-
	19.0 MPa	2755.72 psi	-
Elongación a la tracción	%	-	ASTM D638
Impacto Izod sin entalla (Área)	Sin ruptura	-	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	83.0 °C	181.4 °F	ASTM D1525
Temperatura de fusión pico	122 °C	251.6 °F	ASTM D3418
Tiempo de inducción a la oxidación	65 min	-	ISO 11357-6

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura Zona 1 del cilindro	180 to 200 °C	356.0 - 392.0 °F	-
Temperatura Zona 2 del cilindro	180 to 200 °C	356.0 - 392.0 °F	-
Temperatura Zona 3 del cilindro	200 to 230 °C	392.0 - 446.0 °F	-
Temperatura Zona 4 del cilindro	200 to 230 °C	392.0 - 446.0 °F	-
Temperatura de fusión	200 to 230 °C	392.0 - 446.0 °F	-

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección:	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
Contacto:	Mr. Zhao Yong
Email:	sales@su-jiao.com
Sitio web:	www.polymersdata.com
Móvil:	+86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.